

TRANSPORTADOR DE CORRENTE - REDLER

O Redler GSI é um transportador por arraste de corrente, indicado para unidades de recebimento e processamento de cereais, para uso comercial ou em fazenda, com robustez superior e apto a um regime de trabalho maior.

“
*Limpo, seguro
e eficaz*
”

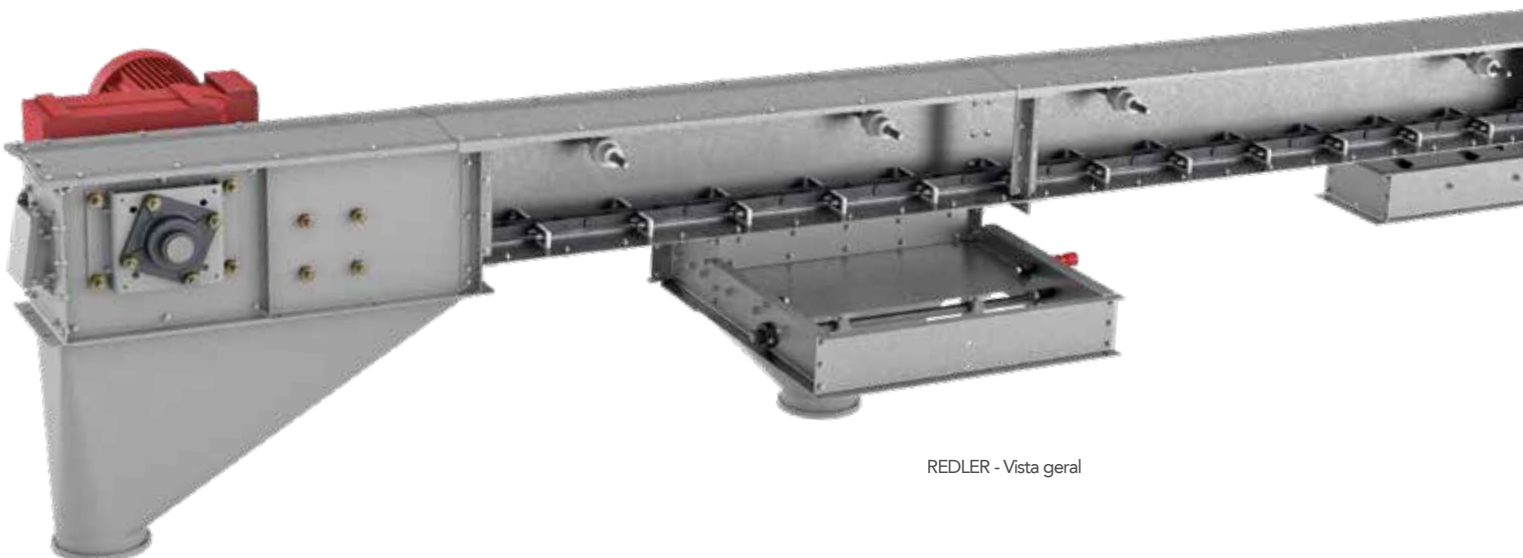


Utilizados para transporte horizontal de cereais a granel, foram projetados para atender capacidades de até 300 t/h (produto com peso específico 0,75t/m³).

De construção metálica, os Transportadores de Corrente são construídos a partir de chapas de aço galvanizado. Seu sistema é dotado por correntes com alta resistência.

BENEFÍCIOS

- ▶ Sistema eficaz, com maior segurança e comodidade no manejo
- ▶ Baixo consumo de energia
- ▶ Maior flexibilidade na instalação (modularizada)
- ▶ Fácil manutenção (engrenagens bipartidas)
- ▶ Adequado a norma regulamentadora NR12
- ▶ Corpo fechado evita emissão de partículas, contaminação do produto e do meio ambiente.
- ▶ Sistema de manejo com descarga intermediária elimina contaminação de produto na descarga final



REDLER - Vista geral

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

REDLER CORPO SIMPLES

TIPO	CAPACIDADE		COMP. MAX.	VELOC.	ROT.	RODA DENTADA		CORRENTE		ALT. PROD.	LARG. CALHA	ALT. CAIXA
	t/h	m³/h	m	m/s	rpm	Ø RIM. mm	Nº de Dentes	PASSO mm	PESO (kg/m)	mm	mm	mm
TCR60	60	80	84,5	0,63	58	214,51	10	66	5,6	177,8	228,6	304,8
TCR80	80	107	87,5	0,63	58	214,51	10	66	6,1	177,8	304,8	304,8
TCR120	120	160	81	0,75	58	256,032	12	101,6	10,2	215,9	304,8	355,6
TCR200	200	267	62,5	0,71	35	392,43	12	101,6	10,2	355,6	355,6	508
TCR300	300	400	73	0,71	35	392,43	12	101,6	12	355,6	508	508

TABELA GERAL DO REDLER

MODELO	CAP.		C. MAX.	VEL.	ROT.	RODA DENTADA		CORRENTE		ALT. PROD.	LARG. CALHA	ALT. CAIXA
	t/h	m³	m	m/s	rpm	ØRIM (mm)	Nº dentes	Passo (mm)	Peso (kg/m)	mm	mm	mm
315545	150	200	60	0,72	35	393,4	15	160	9,10	270	315	545
	200	267	60	0,72	35	393,4	15	160	11,10	343	315	545
	230	307	60	0,72	35	393,4	15	160	11,10	380	315	545



Sistema Auto limpante